Inde	ex of	Claims	;

App	licati	on/C	ontrol	No.

10/650,146

Examiner
Tu X. Nguyen

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AMERGA ET AL.

Art Unit

2618

✓ Rejected
 – (Through numeral)
 Cancelled
 ÷ Restricted

Claim

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

		Dot-								
Cla		Date								
Final	Original	11/23/06	3/23/07							
	1	V	٧							
	1 2 3 4 5 6 7 8		v							
	3	٧	٧			_				Ш
	5	V	V	_			\vdash	-	H	\vdash
	6	_			-		-			
	7	V	V		П			\vdash	П	
	8	٧	٧							
	9	٧	ν							
	10	V	٧					_	H	Щ
	12	V	V	\vdash		<u> </u>		_		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	V	V	\vdash	H	\vdash	H		H	
	14	v	v							
	15	v	٧							
	16	٧	٧			_	_			
	17	V	V	_	_	_	<u> </u>		_	
	18	V	V			_				
	20	┢		<u> </u>	<u> </u>	 			-	
	21	┢	-			\vdash				
	22									
	23				lacksquare					
	24			_	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	-
	25	 			\vdash					\dashv
	27	ŀ-	-	\vdash	\vdash					\dashv
	28									\Box
	29									
	30	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_					
	31	<u> </u>	_	L.	_	_	_			\square
	32	 -	_	H	H					\dashv
	34	⊢	_	\vdash	\vdash					\dashv
	35		┢	_	\vdash	\vdash				\exists
-	36							_		\Box
	36 37									
	38	_	_	_	_	_			_	Щ
	39 40	1	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash \mid$
	41		-	\vdash	\vdash		H		H	\dashv
	42		\vdash	\vdash	\vdash		H	-	_	$\vdash \vdash$
	43									
	44									
	45						\Box		L	
	46	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	_	\vdash		\vdash	$\vdash \dashv$
	47 48	-	\vdash	-	-	_	H	H	\vdash	$\vdash \vdash$
	49		\vdash	H	\vdash		H	H	H	\vdash
	50		\vdash	\vdash	 	\vdash	H	Н	1	H

Cie	Claim		Date								
Finat	Original										
	51		-	_	_						
	51 52 53			_							
	52										
	53										
	54 55										
	55									_	
	56										
	56 57 58 59										
	58										
	59										
	60 61										
	61										
	62										
	63	_	_	_							
	63 64			_			_	-		_	
	65			_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
_	65 66 67			\vdash		\vdash		-		-	
	67	-	\vdash			\vdash			Н	_	
	60				\vdash						
-	00		_	_		\vdash	-	H			
	68 69 70				L		_	_	_	_	
	70		\vdash		<u> </u>			Ш	_		
	71				_		_				
	72								_		
	73										
	71 72 73 74 75										
	75										
	76 77										
	77										
	78						Г				
	79										
	80										
	81	_						_			
	82			_	┢	_		Н	Т	\vdash	
	82 83	H	-		-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	84		-		\vdash		\vdash	\vdash	H	├	
	84 85	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	86	\vdash	\vdash	 			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	97	 	 	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	├	├-	
	87 88		\vdash	-	-		_	\vdash	\vdash	\vdash	
	00	H	H	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	-	-	├	
<u> </u>	89	H			_	_	-		<u> </u>	⊢	
	90 91	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
		_	·	_	L	_	_	_	<u> </u>	_	
	92	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	93		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	
	94	L_	_	<u></u>	_				$oxed{oxed}$	_	
	95	L		_	_				<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	96						L	L_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	97	L			L		L	L	L		
	98						L	L			
	99										
	100					Г					
		_	_			_		_	_		

Total	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				Г	_						\Box
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	=	la			1						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ing	· <u>B</u>			l						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ш										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101								Ţ,	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									\Box
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103	\vdash	_	\vdash	_	_	_			
105		104	\vdash	-	H	-	-	_	-	_	-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	\vdash	_	-			-			-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	<u> </u>	_	-	_	\vdash				\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			_		_				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	$oxed{oxed}$				ļ				\square
110 111 112 13 114 15 116 17 118 19 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									
110 111 112 13 114 15 116 17 118 19 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash		\vdash	<u> </u>			П	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	H	H	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	113		-		-		<u> </u>		\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	<u> </u>	-	-	<u> </u>		<u> </u>	H	H	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	-	\vdash	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		_		lacksquare	L	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	117			<u>_</u>	L	_	L	L		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			Π						
134		119			Г						
134		120					Г				П
134		121		\vdash	\vdash	_	_				-
134		121			-		_	-	┝	_	Н
134		122		<u> </u>	⊢	-	-		\vdash	<u> </u>	Н
134		123		_	_	┡	<u> </u>		\vdash		Н
134		124	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L				Ш
134		125			_				L	_	Ш
134		126						ļ			Ш
134		127									
134		128									П
134		129			┪	_		Г			П
134	 	130		-		 	_	-	-	\vdash	H
134	 -	130	\vdash		 -	 		-	-	\vdash	Н
134		131	_	┡	⊢	⊢	_	-	H	<u> </u>	
134	<u> </u>	132		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	_	Щ
135		133	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_		L	<u> </u>		_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	134						$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u></u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		L	L	L	L	L	L	L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			_						П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				\vdash					П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	139	\vdash	\vdash	1	_	\vdash	 	 	\vdash	H
141	\vdash	140		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
142	<u> </u>	4 4 4	-	⊢	-		\vdash	⊢	-	-	Н
143			 _	<u> </u>	 -	-	\vdash	⊢-	 —	<u> </u>	Н
144			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Щ
145	L			_		$oxed{oxed}$	_	<u></u>	<u> </u>	<u>_</u>	
145	Ľ ⁻		L]		L	L	L	L	L	Ŀ	
146				Γ							
147		146	Г	<u> </u>	Г			$\overline{}$	Г	Г	\Box
148	Ι		\vdash	\vdash	-		 	\vdash	\vdash	_	\vdash
149		1/0	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	<u> </u>	140	\vdash	\vdash		\vdash	-		-	\vdash	$\vdash\vdash$
150	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	_	—	—	\vdash
	L	150		<u> </u>	L	<u> </u>		L	<u> </u>		Ш